

## **Servicii de proiectare tehnica, asistenta din partea proiectantului si verificare proiect pentru „Reabilitare culee mal drept si a podului pietonal de la Nodul Hidrotehnic Sanmartinul Maghiar, comuna Uivar, judetul Timis”**

I.D.: 72667021

Documente participare:

- Caiet de sarcini reabilitare culee.pdf
- formulare proiectare \_ sanmartin.doc
- FisaDate\_DF1158148.pdf
- Draft de contract.pdf
- DUAE\_CERERE\_185072.xml
- Piese scriselanse.pdf
- Planse.pdf
- Piese scrise.pdf
- Raspuns clarificari SanmartinulMaghiar.pdf

---

Data publicarii	02.09.22	Coduri CPV	71242000-6 71328000-3 79933000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	19.09.22	Pretul estimativ:	397.485,00 RON - 397.485,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

Descriere: Scopul aplicarii prezentei proceduri este atribuirea contractului de achizitie publica pentru elaborarea documentatiilor tehnico-economice (Proiect pentru autorizarea executarii lucrarilor de construire, Proiect de organizare a executiei lucrarilor, Proiect tehnic de executie, Detalii de executie), asistenta din partea proiectantului, verificare tehnica a proiectului si documentatii pentru obtinerea avizelor/acordurilor pentru obiectivul de investitii „Reabilitare culee mal drept si a podului pietonal de la Nodul Hidrotehnic Sanmartinul Maghiar, comuna Uivar, judetul Timis”, conform caietului de sarcini. Valoarea estimata a prezentei achizitii este de 397.485 lei fara TVA din care: 378.965 lei pentru proiectare, 10.894 lei pentru verificare tehnica a proiectului, 7.626 lei pentru asistenta tehnica din partea proiectantului Autoritatea contractanta va raspunde tuturor solicitarilor de clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor cu 3 zile fata de termenul limita de depunere a ofertelor. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor este 6 zile.

---